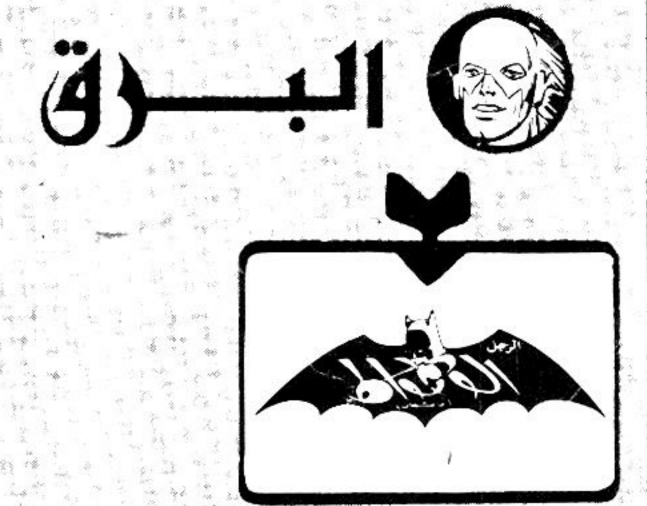


مِن مَنشُورات دَار المطبُوعَات المصبورة







المغامرات المصورة الاعمالاي

مجت لا است بوعيت لفائد عن دار المطبوعات المضورة مثل المال

رئيسة التصرير والمديرة المسؤولة ليلب العلم اليلب العلم المسؤولة المسؤولة العلم العل

الفـــط نـامـر مـاجـد

ث سالعت د

التحرير شارع الحمراء مبنى مركز سباغ -- بسيروت

تلفون : ۲(۱/۱/۲ - ص۰ب ۹۹۹ – بسیروت

تلغرافيا: سوبرمان

تباع في أرجاء العسالم العسري











الساطعة وسيط

... قع الم عنوق

السنة الأثرباء من

كل هدب ، و بجوم

السّينما ... ولكن

في ذاك الدُّسبوع

بالذات ...







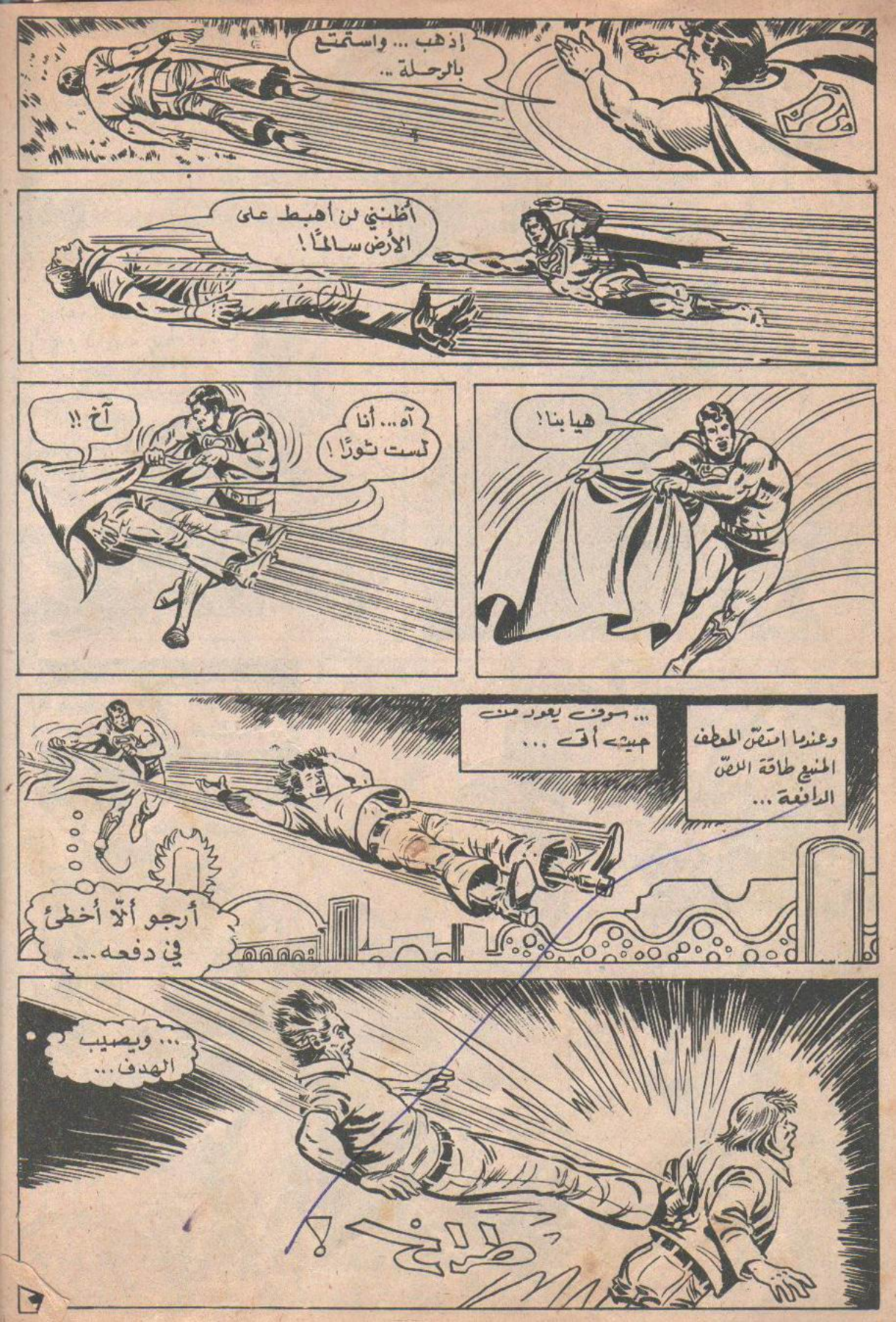








































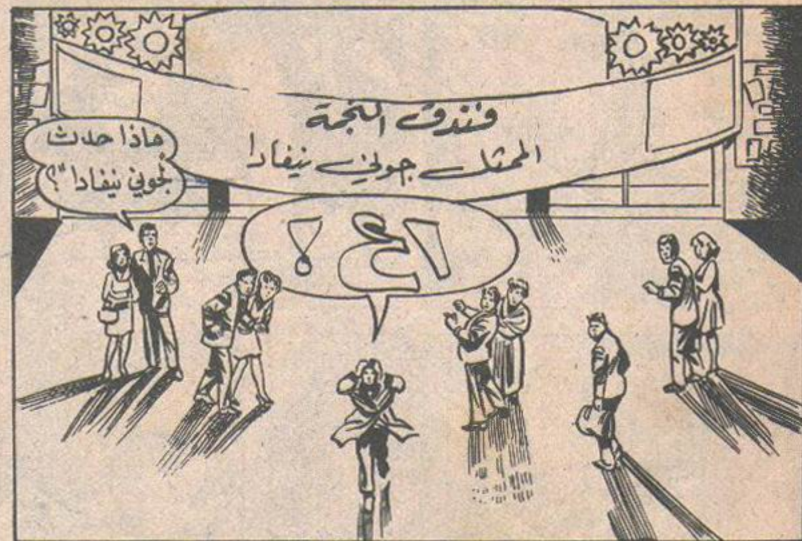








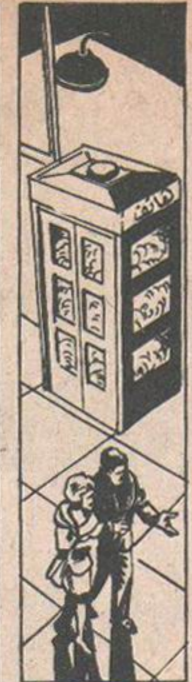
























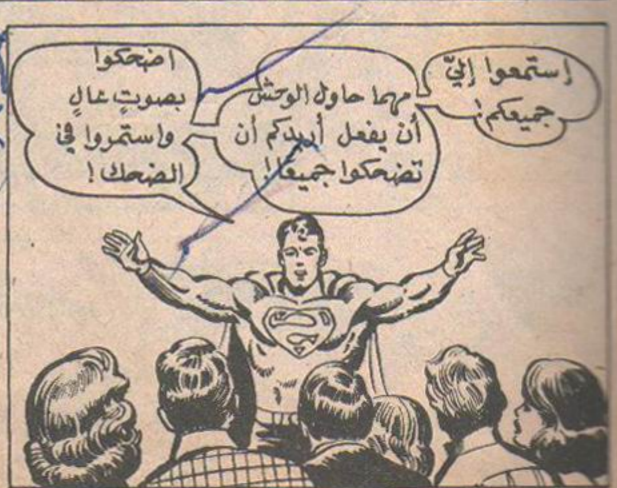














في البداية صدرت عن الناس حركات عصبية ثم تلتها أصوات غربية وبعد ذلك بدأ الجميع يضحكون وبقهقهون ...









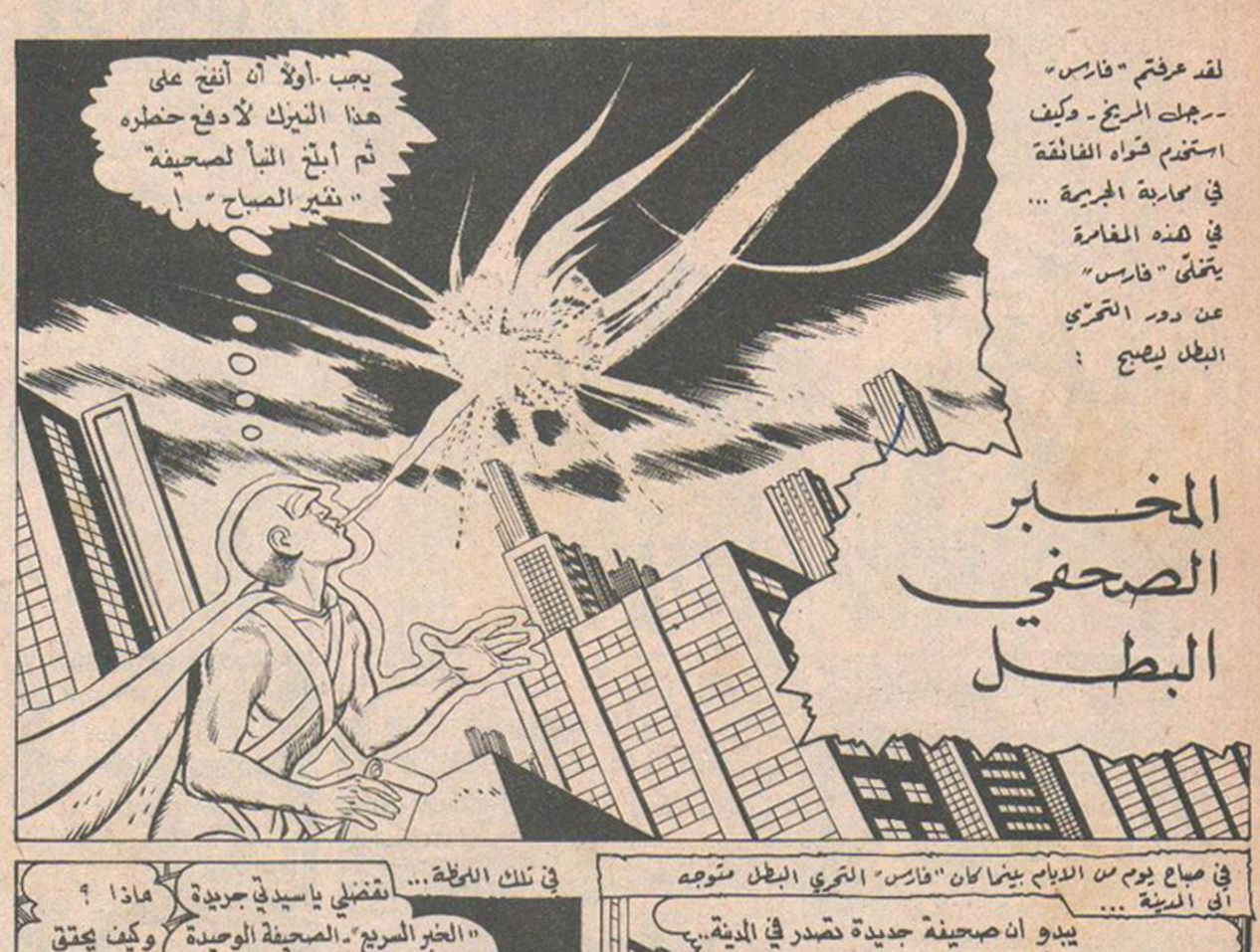


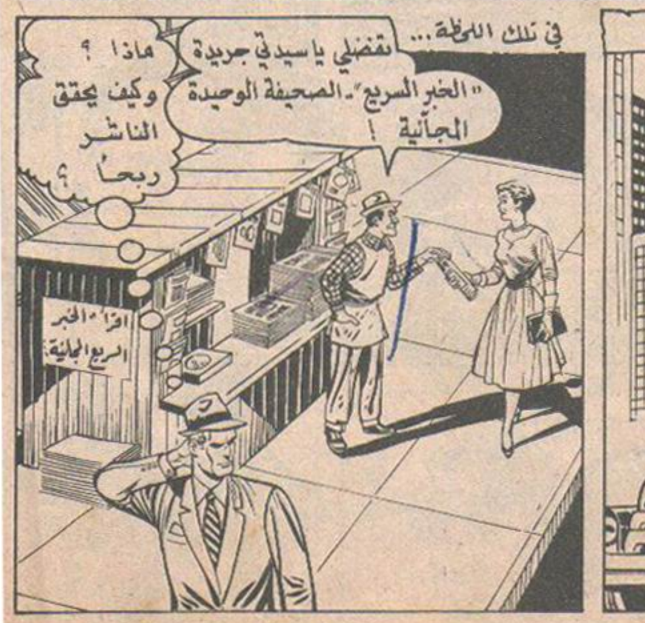




النهاية

فارس: رجل المريخ























































اعطاها غاتمًا الكترونيًا نستطيع بواسطته ان تتخذ موقتاً شكل





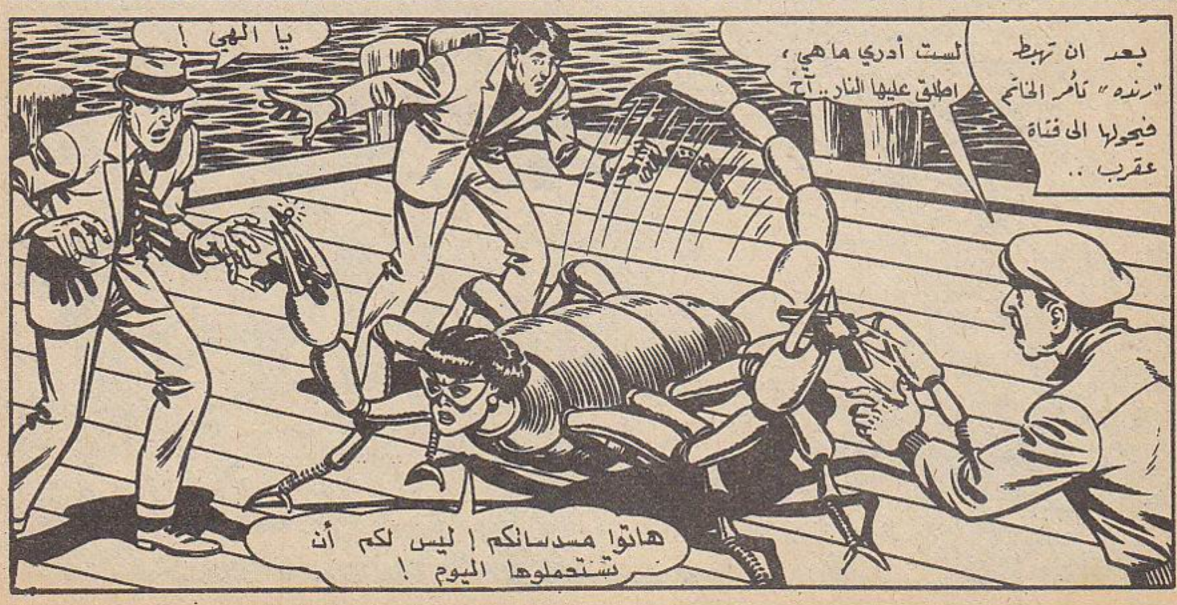
























































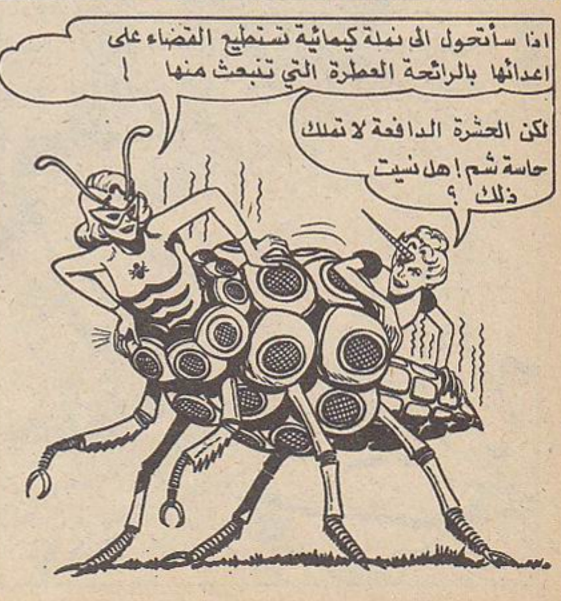














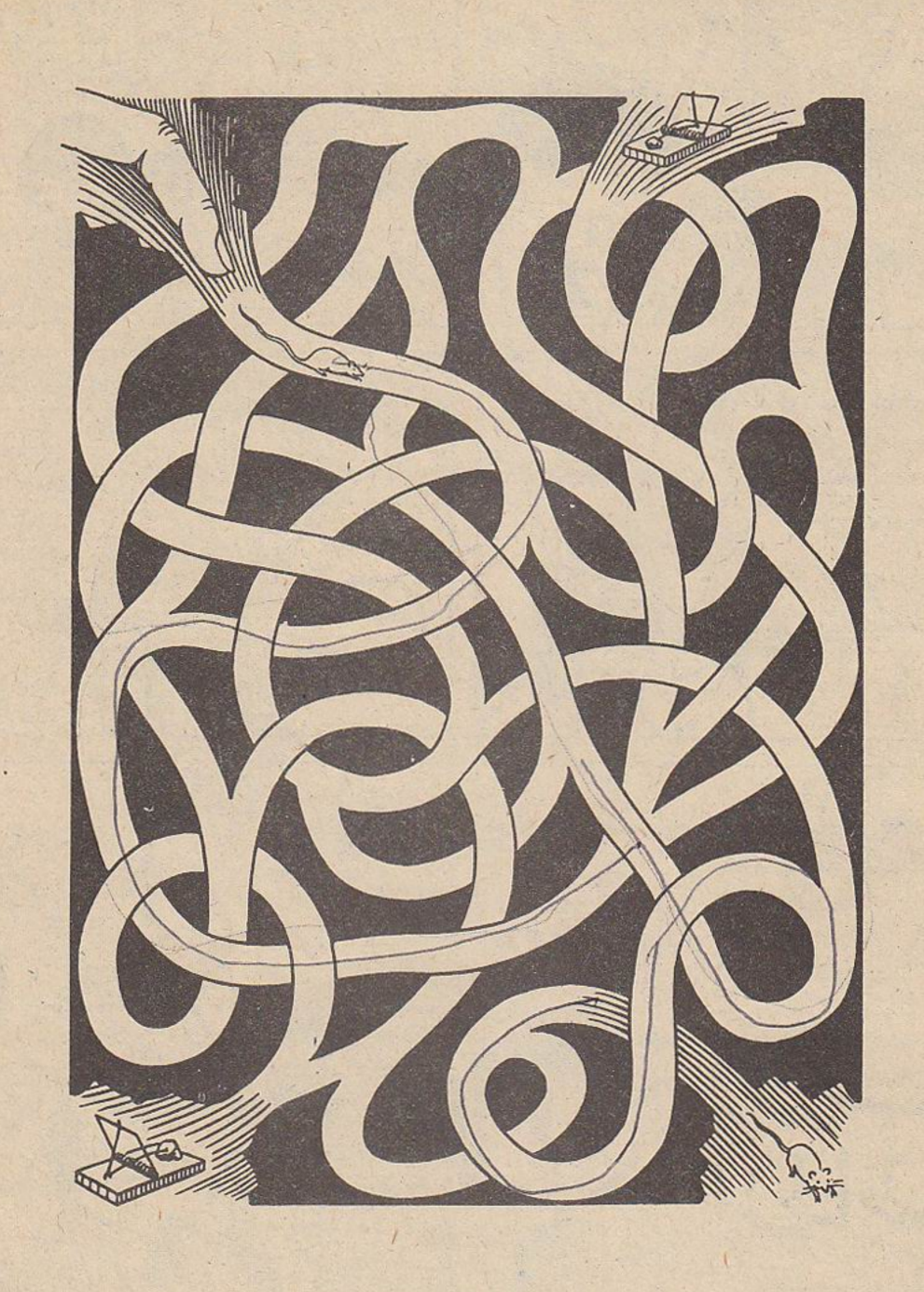












أيت طريت يأخذ الفأر ليهرب من شبكت الطرقان التي التي توقع في النفخ ،

الحل على الصفحة 21



































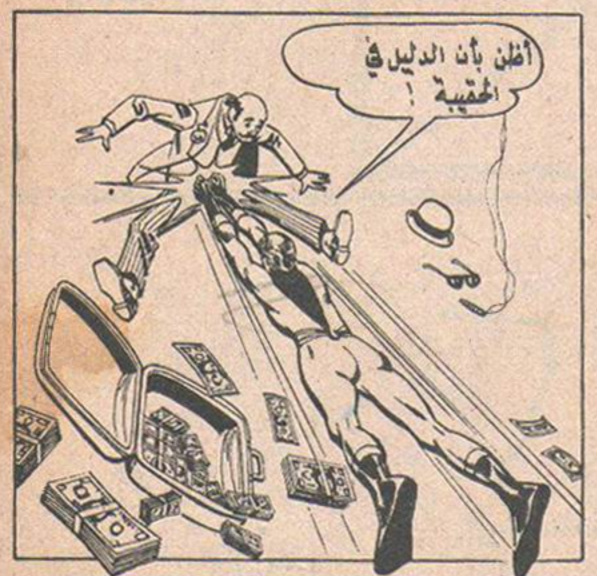
















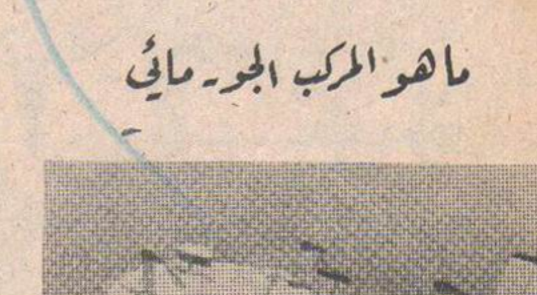


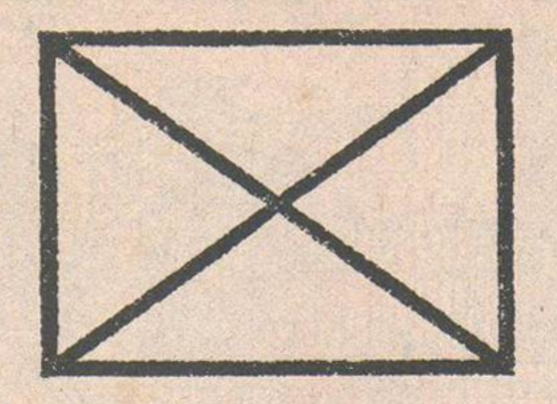
راوية الأسئلة

من هو صهاحب فكرة تقسيم اليوم الى ٢٤ ساعة ؟

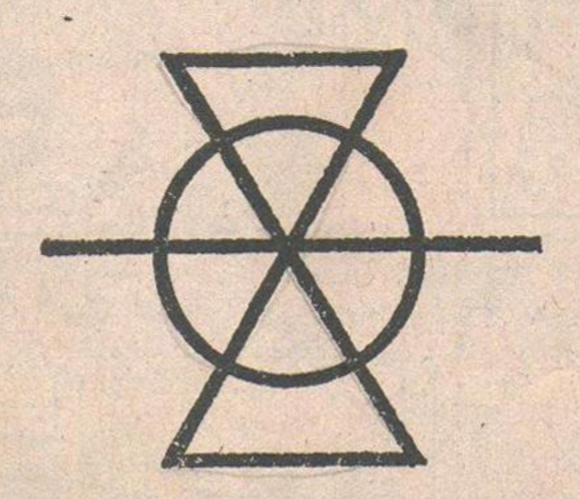
انه ملك الفرس سيروس الاكبر (00 – 059 قبل الميلاد) وكان تقسيمه للنهار ولليل وليس ليوم واحد بكامله، فقد قسمالنهار الى ١٢ ساعة والليل الى ١٢ ساعة أخرى، لكن لهذه الطريقة بعض أخرى، لكن لهذه الطريقة بعض السيئات منها أن النهار، والليل يختلفان وفاقاً للفصول، فنهار المنتاء، وليل الصيف اطول من نهار الشتاء، وليل الشتاء اطول من ليل الصيف كما تعلم،

ليس المركب البو _ مائي سفينة لائه في المقيقة لا يلامس المياه بشكل مباشر لكنه يسير فوقها سنتميترات قليلة، ولا هو طائرة حقيقية لافتقاره الى أجنحة يطير بها ، لكنه على كل حال جهاز يعمل بواسطة محركات تنفث الهواء الى مخدة مطاطية هائلة مصنوعة خصیصاً حتی لا تشکل ای عائق لحركة المركب الجو _ مائي في كل الاتجاهات (يمكن صنع المخدة ايضاً من البلاستيك) وتلك المحركات ذاتها تتولى دفعه فوق الماء بسرعة ١٢٠ كيلوميتراً في الساعة وهناك ملابيين الركاب يستعملونه ليقطعوا به بحر «المانش» وقد اخترع المركب الجو _ مائی هذا مهندسی کبیر فی البحرية البريطانية عام ١٩٥٨٠





أرسم ثلاثة خطوط ضمن والى خارج الرسم أعلاه ليصبح لديك ١٩ مثلثاً.



إتبع خطوط هذا الهم من غير أن ترفع قلمك عنه أو أن تمرّ نوق ملتقى خطين























هندي ؟ اين مسدسي ؟

هه ؟ إنا هندي!) ورو











































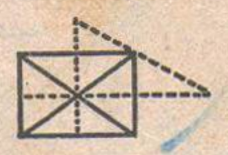


ولاتدعوا زيارة الحظيرة القديمة تضويتم ايبها الجمهود الكريم حيث التحقابلون الكولوبيل ربيا الذي سيتلوعليم فصة الكنشافة والفابط مُرهِ المناوة الم



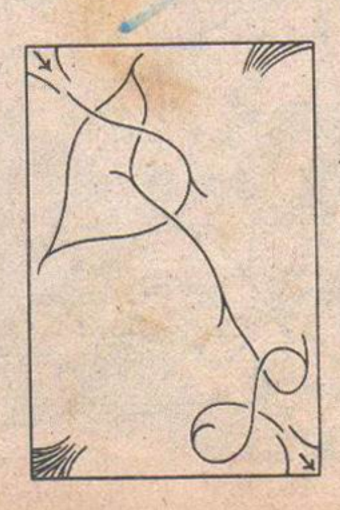


عل الصفحة الا





عل الصفحة ٣٣





المغتامترات المحتورة كالمعتامة وقالم المساوع فيت المساوع فيت المساوع فيت المساوع في المس

IUS UED

لولو الصغيرة
طاروت
سوبرمان
السبروت
طسرزان
الوطوط واط

بجه منوعات مجت للدة وكتب موسطة منوعات محت الله وكتب موسف متنسط ورات مردد المطبوعات المصورة ـ ثاع المراء ـ مركز صباغ ـ بيردت ـ تلفن ٣٤٠٤١٠



